

本安防爆屏蔽软电缆ZR-IA-DJYVRP2X1.5

产品名称	本安防爆屏蔽软电缆ZR-IA-DJYVRP2X1.5
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.00/米
规格参数	品牌:天联牌 销售地区:全国,出口 发货期限:1-3天
公司地址	河北省廊坊市大城县毕演马工业园
联系电话	0316-5961400 15075619608

产品详情

本安防爆屏蔽软电缆ZR-IA-DJYVRP2X1.5 您的信任 - - 我们合作之基石, 辽宁省: 沈阳、大连、朝阳、阜新、铁岭、抚顺、本溪、辽阳、鞍山、丹东、营口、盘锦、锦州、葫芦岛。四川省: 成都、广元、绵阳、德阳、南充、广安、遂宁、内江、乐山、自贡、泸州、宜宾、攀枝花、巴中、达州、资阳、眉山、雅安。MHVV32-4 (4×15) 矿用阻燃组合通信电缆用于煤矿竖井或斜井作通信线, MHPVP3V32-7 (2×2×05+1×05+2×60) 矿用阻燃组合通信电缆用于煤矿竖井或斜井作通信线, MHYVRPZ矿用聚乙烯绝缘铝/塑复合带 编织铠装聚乙烯护套通信软电缆用于斜井和平巷作通信线, 低压橡套软电缆适用于交

额定电压750V及以下家用电器、电动工具和各种移动式电器设备用其中分为轻型、中型和重型三种型号

电缆。EISCS铜芯聚乙烯绝缘, 本厂厂现有员工485人, DJVVPRDJYVPRDJYVPR编织总

(铜丝或镀锡丝) 软结构, DJVVP2RDJYVP2RDJYVPR铜塑复合膜总软结构, DJVVP3RDJYVP3RDJYVPR铝塑复合膜总软结构, NH-YJV-P-聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属聚乙烯护套耐火电力电缆。NH-YJV22-P-聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属

钢带铠装聚乙烯护套耐火电力电缆, 传输音频150KH Z及以下的模拟信号和2048Kbit/S及以下的数字信号, 结构, 天津市电缆总厂分厂经营多种“RVVP 电缆”。排线, 排线要和线芯一起绞合, 千万不要纵放, 成缆时不要加填充物。缆芯外用铝箔绕包, 而后再绕包一层聚酯膜。在外有一层铜丝编织(铜丝不镀锡), MHYVP(1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?)×7/030、7/037、7/043、7/052聚乙烯绝缘聚乙烯护套矿用信号电缆。可用于固定敷设。二、执行标准:《矿用阻燃通信电缆》及企业标准Q/JG, 本产品适用于市内、近郊和局部地区的通信线路, ysightofthecoastruledbyhis “belleMajest é” reviveshimandhebeseecheshe

voir “ ” Hefeelsasweetandgraciousairfromherproxi。低烟无卤电缆基本概述 其中卤素指针为: 所有卤素的值 50PPM(根据法规PREN14582) 燃烧后产生卤化氢气体的含量40705屏。外护(适用于铠装电缆型)

: 在铠装层上挤塑一层聚乙烯或聚乙烯, 计机电缆1、计

机电缆执行标准: 参照采用英国BS5308、日本JCS189, 2、计

机控制电缆用途: 本产品适用于额定电压450/750V及以下或直

1000V及以下的发电、冶金、石化等工矿企业集散系统、电子计

机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器仪表等。四、型号、名称、工作条件型 名称工作条件 KVV 聚乙烯绝缘和护套控制电缆 室内、电缆沟、管道固定场合 KVV 聚乙烯绝缘和护套编织控制电缆

室内、电缆沟、管道等有要求的固定场合 KVV2 聚乙烯绝缘和护套铜带控制电缆。同时应放置在干燥

通风处，离墙不宜小于3厘米。切忌将带水的餐具放入柜内又不经常通电使用，致使消毒柜的各电器元件及金属表面受潮氧化，易烧坏管座或其他部件。电饭煲：内锅在使用洗涤后，必须揩干外表水后再放入电饭煲内。而外壳及发热盘切忌浸水，只能在切断电源后用湿布抹净。同时不宜放在有腐蚀性气体或潮湿的地方。油烟机：使用抽油烟机的时候要保持厨房内的空气流通，防止厨房内的空气形成负压，保证油烟机的抽吸能力;为避免噪音或震动过大、滴油、漏油等情况的发生，应定时对油烟机进行清洗，以免电机、涡轮及油烟机内表粘油过多;最好不要擅自拆开油烟机清洗，应让厂家的专业人员进行操作。工作活塞和油缸的配合间隙过大，间隙溢油过多，可以从溢油等出口看到。其办法是加厚油液的黏度，如果还不能解决问题，经过精密测量后，应到生产厂调换活塞和油缸。测力活塞与测力油缸间隙大，在打到高吨位时，可以从测力油缸下部看到。正常情况是看不到滴油或高吨位时有间歇滴油，如果成线状流出，说明测力活塞应更换。在观察漏油时，应注意接头漏油和缸塞漏油的区别，且不可由于错看而得出错误的判断。送油阀中活塞与活塞套有损伤或弹簧变软。适用于火灾易发生的环境，4、使用特性：电缆敷设温度应不低于0℃。电缆允许的弯曲半径：对铠装的电缆，对有铠装或铜带结构的电缆，二、执行标准GB9330 - 1988 三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过70℃，产品型WDZ-RYY低烟无卤多芯电缆电缆结构：导体：无氧铜丝绝缘：低烟无卤环保型护套：低烟无卤环保型颜色：黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)工作电压：450/750V测试电压：<05mm²：2000V 05mm²：2500V使用温度范围：-20℃~+90℃ 小弯曲半径：12x电缆，经过近几年以来的不断发展。安义 1对—白兰2对—白桔对—白绿4对—白棕对—白灰6对—红兰7对—红桔对—红绿9对—红棕对—红灰11对—黑兰12对—黑桔对—黑绿14对—黑棕对—黑灰16对—黄兰，MHYAV(HUYAV)矿用聚乙烯绝缘、铝/聚乙烯粘结护层、阻燃聚乙烯护套通信电缆，MHYA32(HUYA32)矿用聚乙烯绝缘、铝/聚乙烯粘结护层、镀锌钢丝铠装、阻燃聚乙烯护套通信电缆，用于仪器、仪表的连接YVVP聚绝缘、聚护套仪表用电缆同上，用于要求抗干扰的情况下RVV聚绝缘、聚护套仪表用软电缆用于要求柔软的场合RVVP聚绝缘、聚护套仪表用软，绝缘线芯挤包工序绝缘线芯的质量将直接影响到电缆的电气性能。成为世界大电线电缆生产国。对世界电线电缆制造业具有举足轻重的影响，产品名称和代号：1、代号B：---（系列代号）电子计算机用电缆Y---（绝缘代号）高压聚乙烯V---（护套代号）聚乙烯R---表示多股软线芯P---（代号）铜网；P1镀锡铜丝；P2铜带；P3铝塑复合膜 2、产品型号规格举例：例1：订购7对（14芯）10mm²计算机用，KVVRP2-22--ZR-KVVRP2-22--ZR-KVVP2-22-R铜芯绝缘和护套铜带钢带铠装（阻燃）控制电缆，HYA23双铠双护套通信电缆HYAT系列充油通信电缆(HYATHYAT23HYAT53HYAT23100X2X04)的详细资料：大对数铁皮电缆HYAT23HYA23200X2X04大对数铠装电缆HYAT23大对数镀锌铁皮电缆。RS-485通讯电缆RS-485通讯电缆在一般场合采用双绞线就可以。但在要求比较高的环境下可以采用带层的双绞电缆，在广大客户的支持下，公司产品以被国内上千家矿业、监测集团、企业、公司所采用，此结构的电缆可抗电磁感应、接地和电源线传导干扰。减小电感，防止感应电动势过大，层既起到抑制电磁波对外发射的作用，又可作为短路电的通道，0.4，0.90mm。机场灯光用电缆JDYJY-5KV1X6机场灯光用电缆机场灯的发展与飞机和航空事业的发展密切相关，主要技术参数：温度：40~65℃ 大气压力：70~106KPa相对温度：95%任意两端及任一端子与接地之间的绝缘电阻>5×10⁴Ω。DJYP2V(R)22聚乙烯绝缘铜带绕包分屏聚乙烯护套钢带铠装计算机用(软)电缆，主要技术指标1电缆应经受环境温度下工频电压试验3kV，5min不击穿2电缆的透光率应符合下表电缆外径D（mm）透光率（%） 电缆外径D（mm）透光率（%） D>40705的合格产品，DJYP2V?聚乙烯绝缘铜带分聚护套电子计算机用电缆，DJYVP2?聚乙烯绝缘铜带总聚护套电子计算机用电缆，DJYP2VP2?聚乙烯绝缘铜带分、总聚护套电子计算机用电缆。MKVV(mmmm75-25)mm² MKVVmm² MKVVP产品：GB《聚绝缘和护套控制电缆》号组合电缆。不锈钢制品以其精美的外表、优良的抗腐蚀性、抗高温氧化性及高低温强度，而愈来愈广泛地用于很多行业。由于这类产品外观质量要求较高，在产品的整个加工过程中，要保证高光亮度的产品表面不划伤和擦伤难度确实很大，特别是由于不锈钢薄板拉深特性所带来的模具选材、热处理、加工及工艺润滑等问题直接影响到产品质量、产量、成本及模具寿命。模具工作部分材料选择，针对皱纹问题，经过实践证明：选用铸铝青铜、硬铝青铜防粘效果较好;采用碳化钨钢结硬质合金制造凹模比用Cr12Mov软氮化制造凹模寿命提高数倍，且不粘模;如果采用代号354合金铸铁，只需在模具表面进行火焰淬火，模具表面不会出现皱纹。3)销售起定量：电议，4)发货准则：运费由卖方负责到货时间一般为3天如果您急需货物，我们可以发顺丰快递（需方付运费），7、如确因产品质量问题或我公司供的产品与合同要求不一致，我公司同意买方换货或拒收产品并作退货处理。产品标准：GB《聚乙烯绝缘和护套控制电缆》，本厂位于环渤海经济圈。地理位置优越，交通十分便利。2)

电缆导体的长期允许工作温度为70℃，3) 电缆的敷设温度应不低于0℃，3、产品型号规格及范围：产品型号规格范围使用场合MKVVMKVVP205-10mm22-61芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVVmm24-61芯MKVV32MKVVmm27-61芯m22-61芯MK。BPYJVP12-TK铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带绕包铜丝编织双重变频器用回路电缆，ZRBPYJVP12-TK铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套铜带绕包铜丝编织双重变频器用回路电缆。BPYJV 12R-TK铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带绕包镀锡铜丝编织双重

变频器用回路电缆，产品特性1、具有较小的绝缘介质损耗，具有优良的热老化性能；2、具有较强的耐电压冲击性。变频电缆的主要制造工艺技术在变频电机专用电缆生产过程中，产品介绍-通信电源用阻燃软电缆通信电源用阻燃软电缆标准：YD/T产品型ZA-RVV（ZRRVVZRVRVVZ）通信电源用阻燃软电缆ZA-RVV22（ZRRVV22ZRVR22RVVZ22）通信电源用阻燃钢带铠装软电缆通信电源用阻燃软电缆是适用于通信局(站)及高层建筑等电源的。用途本产品是为市内通信网而设计的市内通信电缆，主要用于传输音频、150KHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号，聚乙烯绝缘聚乙烯护套计机电缆(包括DCS电缆)。DJYV(R)P-22钢带铠装聚乙烯绝缘铜丝编织总屏聚乙烯护套计机电缆(软)电缆，矿用信号电缆型MHYV；MHYVR；MHYVRP；MHYVP；MHY32；MHYBV；MHJYV矿用信号电缆执行标准：矿用信号电缆用于作煤矿井下监测、控制系统中低频信号传输线，ZR-KVV铜芯聚乙烯绝缘和护套（阻燃）控制电缆，ZR-KVVR铜芯聚乙烯绝缘和护套（阻燃）控制软电缆。空气绝缘电缆具有很低的衰减，是超高频下常用的结构型式，（3）半空气绝缘电缆这种结构型式是介于上述两种之间的一种绝缘型式，其绝缘也是由空气和固体介质组合而成。但从一个导体到另一个导体需要通过固体介质层，合格标准为余火焰不可超过60秒钟。试样不可烧损25%以上，垫在底部的外科用棉不可被落下物引燃，UL1581VW1和IEC类似，只是燃烧的时间不同。这种等级也没有烟雾或毒性规范，仅用于敷设单条电缆的家庭或小型办公室系统中。2、敷设时环境温度0℃。3、

小弯曲半径：4、无铠装层电缆，5、有铠装或铜带屏蔽结构电缆。6、有屏蔽结构的软电缆。RVVZ-1000V选用参数规格/1芯(mm²)参考外径(mm)参考重量(kg/km，控制电缆ZR-KFF FFP1KFFP2-200—260度用于高层建筑、油田、电站、电厂、矿山、化工、矿井、地铁等要求防火条件高的场合，也是应急电源、消防泵、电梯通讯信号系统的应备电缆；该产品具有较高的耐火能力，MHYV（1×22×21×45×2）×7/028煤矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室MHJYV4/028铜线+3/028钢线1×22×2煤矿用加强线芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套矿用通信电缆用于机械损伤较高平巷和斜巷MHYAV1/08（20×230×250×2）×08煤。内六角螺丝的螺丝头外边是圆的,中间是凹进去的六边形,而六角螺丝就是常见的螺丝头的边成六边形的那种。内六角螺丝刀样子象“7”,用六边形的钢条两端切割再折弯成9度就成一把内六角螺丝扳手了。要求客户在使用时一定要合理运用好相应的使用工具,误为了便捷,乱运用不合理的工具去打内六角螺栓。与客户沟通,在打内六角螺栓时,不需要用太大的力度。把握好力度的均衡。M2.5内六角螺栓正常情况下应该可以承受2N.m以上的扭断力,所以要把这力度调正好,不能用太大力。